



LEGENDA:	
	tablice piętowe
	wyłącznik schodowy, 250V/10A, IP20
	oprawa LED 1x30W, IP20, 1477lm, natynkowa lub do wudowania w sufit
	oprawa LED 27W, IP40, 3600lm, natynkowa lub do wudowania w sufit
	oprawa awaryjna, LED 1x3W, 374lm, IP65, 1h
	oprawa awaryjna, soczewka kryształowa szeroka, IP65, 1h
	oprawa awaryjna, LED 1x3W, 360lm, IP65, 1h
	oprawa awaryjna, LED 1x6W, 615lm, IP65, 1h
	oprawa awaryjna, soczewka symetryczna szeroka, IP65, 1h
	oprawa awaryjna, LED 1x6W, 594lm, IP65, 1h
	oprawa awaryjna, LED 6W, 850lm, IP65, 1h
	oprawa awaryjna, LED 3W, 350lm, IP65, 1h
	oprawa awaryjna, LED 1W, IP65, 1h
	oprawa awaryjna, LED 1W, IP65, 1h
	oprawa awaryjna, LED 1W, IP65, 1h

ZADANIE:
PRZYSTOSOWANIE PAVILIONU D8 AGH W KRAKOWIE DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW PROZ.

ADRES:
KRAKÓW, UL. REYMONTA 23
DZ.NR: 699/6 OBR.:4 KROWODRZA

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY:
AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
AL. MICKIEWICZA 30; 30-059 KRAKÓW

TEMAT RYSUNKU:
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - RZUT III PIĘTRA

FAZA:
PROJEKT BUDOWLANY

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT:
MSP. INŻ. KRZYSZTOF RYBUS
MSP/0246/PWOE/04

PODPIS:

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

SPRAWDZIŁ: MGR. INŻ. ANDRZEJ STEHLIK 106-km/73			
NR PROJ.	DATA	SKALA	NR RYS.
17/2018	10.2018	1:100	E-25